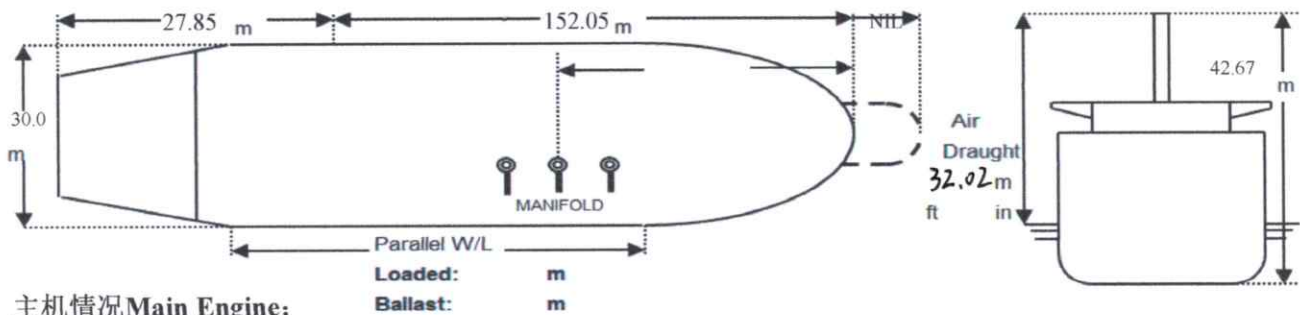


	<h2>引水卡</h2> <h3>Pilot Card</h3>	记录编号: SMO-125-03 修订版次: 00 生效日期: 2020.05.01 页码: 第1页/共2页
---	----------------------------------	---

船舶资料: Ship Particulars:

船舶Name: YANGTZE KEEPER	呼号Call Sign: V7JT7	排水量Displacement: 47865	载重吨DWT: 35105tonnes
建造年Built: APR-2015	总长LOA: 179.9 m	船宽Breath: 30 m	侧推器Thruster: NIL
吃水draft:	前Fore: 9.95 m	中amidships: 10.45m	后aft: 10.65m
空高Air Draft: 32.02M	左锚Port Anchor: 302.5 m 节Shackles: 11	右锚Starboard anchor: 330 m 节Shackles: 12	
最大允许来自拖轮的缆桩拖力 (包括缆桩和滚轮 fairleads and bitt) 450KN / 46 T			



主机情况Main Engine:

主机类型 Main Engine Type: MAN B&W 5S50ME-B9.3 (Astern power 69% of Ahead)	最大功率Max Power output(KW): 6050KW		最大功率Max Power output(HP): 99.0 RPM	
	转数 RPM	满载速度 Loaded speed	空载速度 ballast speed	当前下沉量 Squat
全速前进full ahead	78	10 Knts	11 Knts	
半速前进half ahead	68	8.5 Knts	9 Knts	
慢速前进slow ahead	60	5.5Knts	6 Knts	
微速前进D.slow ahead	42	4.0 Knts	4.5 Knts	
微速后退D.slow astern	-35	-3.5 Knts	-4.1 Knts	
慢速后退slow astern	-41	-4.4 Knts	-4.8 Knts	
半速后退half astern	-59	-6.2 Knts	-6.9 Knts	
全速后退full astern	-63	% 全速前进功率of full ahead power: 60 / 55 %		
主机临界转数Critical RPM: 44-57 RPM		最大连续启动次数Max. number of consecutive starts: 12		
全速前进到全速后退的时间: 643 S Time full ahead to full astern	倒车时间限制 time limit astern: 10 Min		最低操舵速度 Minimum Steering Speed: 5.0Knts	

舵机Steering:

螺旋桨数量Propeller: No. 1	旋转方向Turn Direction: RIGHT	螺旋桨布置Propeller arrangement:
文件编号: SMO-125 适用船舶: 所有船舶	填写: 驾驶员 原件: 二副 驾驶台 副本: --	填写周期: 上引水时 寄送周期: -- 保存周期: 1年



引水卡 Pilot Card

记录编号: SMO-125-03
 修订版次: 00
 生效日期: 2020.05.01
 页码: 第2页/共2页

从一侧满舵转向另一侧满舵的时间: 25s Time hard-over to hard-over	正舵时的舵角: 0° Rudder angle for neutral effect
侧推器数量Thruster : NIL 位置和功率Position and power	舵机参数: TYPE :DFT-60 Steering characteristics: 510KNm

设备检查即时可用 Equipment checked and ready for use

锚ANCHOR	NORMAL	清爽Clear away: YES / NO.
罗经COMPASS	NORMAL	
罗经差Compass Error	NORMAL	
计程仪Speed log	NORMAL	多普勒Doppler: YES / NO 速度speed: water 对水/ ground对地 轴Axis: single单 / Dual 双
测深仪Echo sounder	NORMAL	
全球导航卫星系统GNSS	NORMAL	类型TYPE: GP-150
电子海图ECDIS	NORMAL	
自动识别仪 AIS	NORMAL	
X波段雷达X-band radar	NORMAL	ARPA: YES/NO
S波段雷达S-band radar	NORMAL	ARPA: YES/NO
VHF包括手持类型 VHF (including handhold)	NORMAL	
舵机Steering Gear	NORMAL	使用电源数量No of Power in Use: 2
车钟EngineTelegraph	NORMAL	
舵角指示器/转速表/转舵角速度 Rudder/ RPM / ROT indicator	NORMAL	
锚机缆车及缆绳 Mooring winch and lines	NORMAL	
航行灯Navigation light	NORMAL	
汽笛Whistles	NORMAL	

设备故障情况 Equipment Operational Deffects

NIL

其他重要事项Other important details

UKC 规定

引水 PILOT:

船长 MASTER:

日期 DATE: 2026.03.30



文件编号: SMO-125 适用船舶: 所有船舶	填写: 驾驶员 原件: 二副 驾驶台 副本: 一	填写周期: 上引水时 寄送周期: 一 保存周期: 1 年
-----------------------------	--------------------------------	------------------------------------